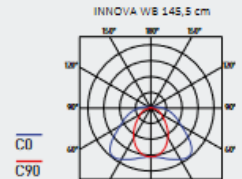


Innova WB Iskunkestävä valaisin mataliin tiloihin, joiden korkeus on 2,5–5 m.

TEKNINEN KUVAUS

- Valaisimen kotelointiluokka: IP66 / IP69
- Suurin ympäristön lämpötila: $t_a = 50\text{ °C}$
- Elinikä: 50 000 tuntia / L90B10
- Valaisimen hyötysuhde: 150 lm/W
- CRI > 80: 4000 K – vakio
- CRI > 80: 3000 K, 5000 K, 6500 K – pyynnöstä
- CRI > 90: 3000 K, 4000 K, 5000 K, 6500 K –pyynnöstä
- MacAdam = 3 SDCM
- Diffuusori: kirkas PC, jossa on Fresnel-linssit, leveä säde (mekaanisesti ja UV:n kestävä)
- Runko: harmaa PC (mekaanisesti ja UV- säteilykestävä)
- Kiinnitysklipsit: valmistettu teräksestä ja mahdollistaa kiinnityksen kiskovalaistusjärjestelmään, jonka leveys on 60 mm
- Tuuletuskalvo pohjassa estää tyhjiön ja kondenssin muodostumisen
- 3- tai 5-napainen ulkoinen liitinrima, johtimen poikkipinta-ala: 1,5 tai 2,5 mm²
- Valaisimet voidaan asentaa kiinni toisiinsa
- Valinnainen vakiovalovirta (CLO) DALI-mallissa
- Sähkölaitteet: LED-moduulit, kiinteätehoinen ohjain tai DALI-ohjain
- Ilmoitetun virrankulutuksen ja valovoiman toleranssi on $\pm 7,5\%$
- Pakkaus sisältää: teräskoukut ja teräskiinnikkeet
- Saatavilla metalliset seinäkiinnikkeet



Tyyppi	Maksimi ympäristön lämpötila [°C]	LED-moduulien valovoima [lm]	Valaisimen valovoima [lm]	Virrankulutus [W]	Hyötysuhde [lm/W]	Nettopaino [kg]	A [mm]	D [mm]
Maksimi ympäristön lämpötila $t_a = 50\text{ °C}$ - runko: harmaa polykarbonaatti - diffuusori, jossa on Fresnel-linssit, leveä säde (WB), kirkas polykarbonaatti								
INNOVA 117,5 cm WB PC 2600/840	50	2580	2240	16	140	1,5	1175	420 - 700
INNOVA 117,5 cm WB PC 3200/840	50	3110	2710	20	136	1,5	1175	420 - 700
INNOVA 117,5 cm WB PC 4400/840	45	4350	3780	27	140	1,5	1175	420 - 700
INNOVA 117,5 cm WB PC 6400/840	45	6260	5450	38	143	1,5	1175	420 - 700
INNOVA 145,5 cm WB PC 3250/840	50	3240	2820	20	141	1,8	1455	700 - 980
INNOVA 145,5 cm WB PC 4000/840	50	3880	3380	24	141	1,8	1455	700 - 980
INNOVA 145,5 cm WB PC 5500/840	45	5420	4720	33	143	1,8	1455	700 - 980
INNOVA 145,5 cm WB PC 8000/840	45	7740	6730	45	150	1,8	1455	700 - 980